

NEW



KOMPACT TECHNOLOGY COMPRESSOR

COMPACK ECO

IL COMPRESSORE PICCOLO, POTENTE, MANEGGEVOLE.
SMALL, POWERFUL, HANDY COMPRESSOR.



GRUPPO VITE VMC
VMC ROTARY SCREW



100% LAVORO IN CONTINUO
100% DUTY CYCLE



Codice Code	Modello Type	Potenza Motore Motor Power		Vite Screw	Serbatoio Tank		Pressione Max .Pressure		Portata Aria* Air Flow-rate*		L. Sonoro** Noise L.**	Volt Voltage	Attacco Connection	Dimensioni Dimensions	Peso Weight	
		Hp	Kw		Lt	Gal	Bar	Psi	ℓ/min	C.F.M.					dB[A]	L x D x H (cm)
COMPACK 2 ECO a terra / grounded																
180012045	COMPACK 2 ECO	3	2,7	V50	2,5	0,66	10	145	270	9,5	65	230/50/1	QUICK CONNECTOR	67x40x47	46	101,4
COMPACK 2 ECO su serbatoio / on tank																
180012046	COMPACK 2 ECO / 90	3	2,7	V50	90	23,78	10	145	270	9,5	65	230/50/1	1/2 Gas	116x44x88	78	171,9
COMPACK 2 ECO Trolley																
180012047	COMPACK 2 ECO AR	3	2,7	V50	2,5	0,66	10	145	270	9,5	65	230/50/1	QUICK CONNECTOR	67x55x61	52	114,6

COMPACK ECO

MADE in ITALY

www.ktc-air.com



Compack 2 ECO è il compressore a vite con il gruppo pompante più piccolo del mercato in versione ENTRY LEVEL con semplice regolazione ON - OFF e gestione automatica del ciclo carico/vuoto.
Compack 2 ECO è la migliore alternativa al compressore a pistoni con le caratteristiche di un compressore di tipo industriale. Disponibile versioni su serbatoio da 2,5 lt, 90 lt e Air Trolley con motore monofase.

* Le prestazioni vengono calcolate in base alla norma ISO 1217, allegato C, ultima edizione. ** Il livello di rumorosità viene calcolato in base alla norma ISO 2151.

COMPACT 2 ECO is the ON - OFF ENTRY LEVEL screw compressor with the smallest pumping unit on the market managing automatic load/unload cycle.
Compack 2 ECO is the best alternative to the piston compressor with the characteristics of an industrial compressor.
Available versions on 2,5 lt, 90 lt tank and Air Trolley with single phase motor.

* Performances measured according to ISO 1217, annex C, latest edition.
** Noise level measured according to ISO 2151.



**A TERRA
ON GROUND**



**SU SERBATOIO 90 LT
ON TANK 90 LT**



AIR TROLLEY



**Massima potenza, minimi consumi energetici
High efficiency**



**Massima efficienza nel minimo spazio
High efficiency in a small space**



**Progettato come un grande compressore
Heavy duty design**



**Silenziosità
Low noise**



**Circuito di raffreddamento
Cooling system**



**Manutenzione rapida ed economica
Rapid and economic maintenance**